PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-116598

(43) Date of publication of application: 12.09.1981

(43)Date of publication of applic

(51)Int.CI.

B63H 25/24

(21)Application number: **55-016014**

(71)Applicant: .YUKEN KOGYO KK

YAMAHA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

14.02.1980

(72)Inventor:

KOYAMA MATSUO

OHASHI AKIRA KONO YUKIO

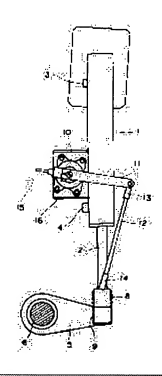
TSUKAMOTO KOICHI

(54) ELECTROHYDRAULIC STEERING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To protect a rudder angle detector from the adverse effect of play of a rudder arm or the like, by attaching the detector to a steering hydraulic cylinder and picking off the displacement of a rudder shaft from the tip of the piston rod of the cylinder.

CONSTITUTION: One end of a rudder arm 5 is secured on a rudder shaft 6 and the other end is connected to one end of the piston rod 2 of a hydraulic cylinder 1 through a ball joint so that the latter end of the rudder arm 5 can be attached and detached by moving a sleeve 9 against a spring 8. A detector 10 is secured with a fitting plate 16 on the side of the hydraulic cylinder 1. The rotary slider of the potentiometer 10 is coupled to a lever 11 to detect the displacement of the piston rod 2 through a rod 12 and link balls 13, 14.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑫公開特許公報(A)

昭56—116598

விnt. Cl.3 B 63 H 25/24

化中心管理 研

識別記号

庁内整理番号 7817-3D

砂公開 昭和56年(1981)9月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

明 医小红红

60 電気一油圧操舵装置

昭55-16014

@出 昭55(1980) 2月14日

の発 明 者 小山松夫

藤沢市遠藤3920

明 大橋彰 の発 者

藤沢市本町3-9-19

眲 者 河野行雄 の発

浜北市於呂3753

の発 明 者 塚本弘一

浜松市入野町16409の3

人 油研工業株式会社 の出 廯

藤沢市宮前1番地

の出 人 ヤマハ発動機株式会社

磐田市新貝2500番地

砂代 理 人 弁理士 佐藤正年 外2名

1. 発明の名称

@特

電気一油圧操舵装置

2. 特許請求の範囲

散定信号と実舵角に対応したフィードバック信 号との偏差信号を舵駆動部に与えて船の自動操舵 を行なう装置において、油圧シリンダとラダーア ム等からなる舵駆動部の油圧シリンダに角変位 電気変換器を具えた検出器をとりつけて該検出器 と前記油圧シリンダの推軸の先端部とを連結し、 前記推軸の変位を角度変位として検出しフィード パック信号に変換するようにしたことを特徴とす る電気一油圧操舵装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、ハンドルあるいはコンパス等より与 えられる設定信号と、実舵角に対応したフィード パック信号との偏差信号を増幅して舵駆動部に制 御信号を与え、船の操舵を自動的に行なりように した危気一油圧操舵装置に関するものである。

従来のこの種操舵装置の一例を第1図に示す。

1は油圧によつて駆動される油圧シリンダ、2は その推軸である。5 はラダーアームで、一端は推 軸2の先端に連結され、他端は舵軸6に固定され ている。10はポテンショメータを内蔵した検出 器で、ポテンショメータの摺動子に連結されたレ パー11およびロッド12を介してラダーアーム 5に連結されている。

上記のように構成した操舵装置において、いま シリンダ1に油圧信号が加えられると、推軸2は これに応じて上または下に変位し、ラダーアーム・ 5 およびこれと一体に連結した舵軸もを回動させ る。ラダーアーム5の回動は、ロッド12、レバ - 1 1 を介して検出器 1 0 に伝えられ、検出器 10は舵軸6の回転角に対応したフィードパック 信号を発生する。このフィードバック信号は設定 信号と比較され、両者の偏差信号によつてシリン ダーに加えられる油圧を制御し、偏差信号が果に なる迄推軸2を変位させ、設定位置に自動的に操 舵する。

上記のように構成した従来の操舵装置において

は、次のような問題点があつた。

一般に舵軸と舵軸受との間のガタが大きく、舵軸 の支持が極めてラフなため、波等の外力が舵板に 作用して推軸2の先端のボールジョイントを中心 **に舵軸がガタつき、その変位がラダーアームを介** して検出器に伝わり、フィードバック信号を発生 して操舵に誤差を生ずる。またこのフィードパッ ク信号が増大すると、その大きさによつては、操 舵装置が発振状態になるおそれもある。さらに船 体の振動等により舵軸やラダーアーム等が常にガ タついているので、検出器内のポテンショメータ の指動子も常に微小変位し、抵抗体や接点の寿命 低下の原因となる。

(2) 小形顔船等においては、従来棒能によつて操 舵するものが多く、当初から自動操舵装置の取付 を考慮した設計になつていないので、検出器をデ ッキ面等に取付ける場合、舵軸に対する位置の水 平あるいは寸法精度を出すのが容易でなく、不用 意に取付けると左右舵角の振り分けが行いにくい

^Cとがある。また椒雄強化プラスチック (FRP) FRP 製であるものでは、FRP自体が弾性材料 であるため取付台座として剛性が不足する場合も 考えられ、検出器自体がガタつきの原因となる。 (3) 操船上の都合で棒舵に切換えるとき、即ち、 油圧シリンダの推軸とラダーアームとの連結を外 し、テイラーを舵軸に取付けて操舵する場合、ラ ダーアームと検出器との結合も外さないと、電源 を切らない限り検出器には常にフィードバック信 号が発生し、設定信号との間に偏差信号が出ると 能駆動部へ制御信号が供給されるため、不必要に エネルギーを消費し、異常発熱ひいては駆動用も ータを焼損するおそれがある。

> 本発明は、上記のような従来装置の問題点を解 決するためになされたもので、以下図面によりと れを説明する。第2図は本発明実施例の平面図、 第3図はその側面図である。図において、1は油 圧シリンダ、2はその推軸、3,4は油圧源に連 通するポートである。5はラダーアーム、6は舵

軸で、ラダーアーム5の一端は舵軸6に固定され、 他端はポールジョイントフを介して推軸2の一端 に連結されており、パネ8に抗してスリープ9を 移動するととにより脅脱することができる。10 は例えばポテンショメータを内蔵した検出器で、 油圧シリンダ1の御部に設けた取付板16に固定 されている。11はレパーで、検出器10のポテ ンショメータの回転摺動子と連結しており、リン クポール13, ロッド12 およびリンクポール 14を介して推軸2の変位が伝達される。これら レバー11とロッド12は油圧シリンダ1の上方 水平面内で動揺して伸縮する。なお、リンクポー ル13はレバー11の先端に直接遅結され、また リンクボール14はスペーサ17を介して推軸2 に連結されており、何れも球体軸受となつている ため回転の自由度を有する。

いま、例えばポートるに油圧が加えられると、 推軸2は下方に変位し、ラダーアーム5および舵 触るを時計方向に回動させると共に、ロッド12 を介してレパー11を時計方向に回動させる。

レパー 11の回動は検出器10のポテンショメー タに伝えられ、摺動子を回動させて舵軸6の回転 角に対応したフィードパック信号を発生する。と のフィードバック信号は、ケーブル15を通つて 設定信号と比較され、若しフィードバック信号が 設定信号より小さいときは、両者の偏差信号が零 になるまでポートるから油圧を加えて推軸2を下 方に変位させ、 ラダーアーム 5 を時計方向に回動 させる。また、フィードバック信号が設定信号よ り大きいときは、ポート4に油圧を加えて推軸2 を上方に変位させ、ラダーアーム5を反時計方向 **に回動させる。そして両信号が一致したときは、** 推軸2はその位置で停止する。

一般に、レバー11の動きは、ラダーアーム2 と平行リンクを形成するのが理想であつて、この 場合は実舵角に比例したフィードバック信号が得 られるが、本実施例においては、ロッド12の取 付位置のメレヤ検出装置1.0が油圧シリンダ1の 動揺と共に位置を変えること等により、実能角と レバー11の回転角との関係は無形にはならず、

したがつて操舵ハンドルと舵との角度関係も線形にはならない。しかしながら、レパー 1 1 の中位からの左右振分けがほど均等であれば実用上支障はない。

上記の説明では、検出器にポテンショメータを 内蔵した場合について述べたが、本発明はこれに 限定するものではなく、その他の角変位一電気変 換器を使用しうることは云う迄もない。

以上の設明から明らかなように、本発明によれば次のような効果がある。

(1) 検出器を油圧シリンダに取付けると共に舵軸の変位を油圧シリンダの推軸の先端部から取出すようにしたので、放等の外力が舵板に作用して舵軸やラダーアームにガタを生じても、油圧シリンダの推軸は油圧によりその位置が維持され、外力が検出器に影響を与えるようなことはない。

(2) 検出器を油圧シリンダに取付けたので、 棒能によって換舵していた小形漁船等に自動操舵装置をとりつける場合も、 検出器の取付位置および精度に苦労するようなことはない。

(3) 棒能に切換える場合、ラダーアームと推軸と の連結を外してもフィードバック信号の発生なし に検出器と舵とが機械的に絶縁されるので、検出 器はラダーアームの動きの影響を受けない。

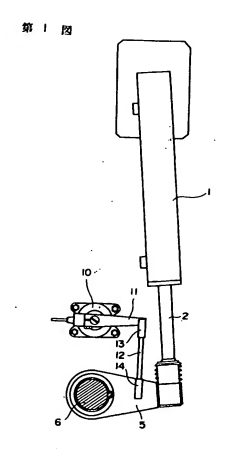
(4) 検出器は油圧シリンダの所定の位置に固定されるので取付精度を必要とせず、したがつて安価なポテンショノータでも充分実用に耐える。

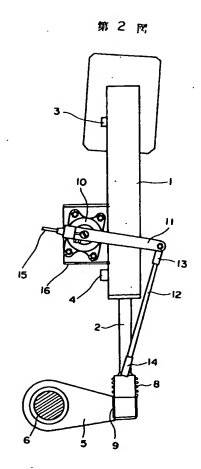
4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来の電気ー油圧操舵装置の一例の平面図、第2 図は本発明実施例の説明平面図、第3 図はその側面図である。

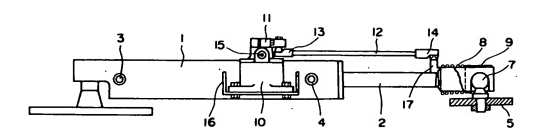
1: 油圧シリンダ、 2: 推軸、 5: ラダーア - ム、 6: 舵軸、 10: 検出器、 11: ア - ム、 12: ロンド

代理人 弁理士 佐 藤 正 年





第 3 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.